

- Legende:**
- Fahrbahn in Asphaltbauweise
 - Böschungsfläche
 - Verkehrsinseln begrünbar
 - Höhenlinie mit NN-Höhe

11.000 PKW
1.000 LKW DTV_w im Jahr 2030 nach [2]
(Durchschnittlicher täglicher Verkehr an Werktagen)

Quellennachweis:

Hintergrundkarte: Topographische Karte zum Stadtgebiet von Pirna [1]
Verkehrsbelegung: Projektinformationssystem (PRINS) zum Verkehrswegeplan 2030 [2]

Hinweis: Der dargestellte, 3-armige Kreisverkehr mit Bypass entspricht den Anforderungen der RAL 2012 (Richtlinie für die Anlage von Landstraßen). Andere Anordnungen des Kreisverkehrs sind denkbar und möglich. Ein Kreisverkehr ist nach RAL 2012 eine Regellösung für die Entwurfsklasse EKL 3.

Bauvorhaben:

Ortsumfahrung Pirna / B 172n

Darstellung:

Variante Kreisverkehr nördlich Wasserbehälter



Ampel no -
Kreisel go

Königsteiner Bürgerinitiative
"Ampel no - Kreisel go"

Unterlage: Anlage 1

Maßstab: 1 : 2.000

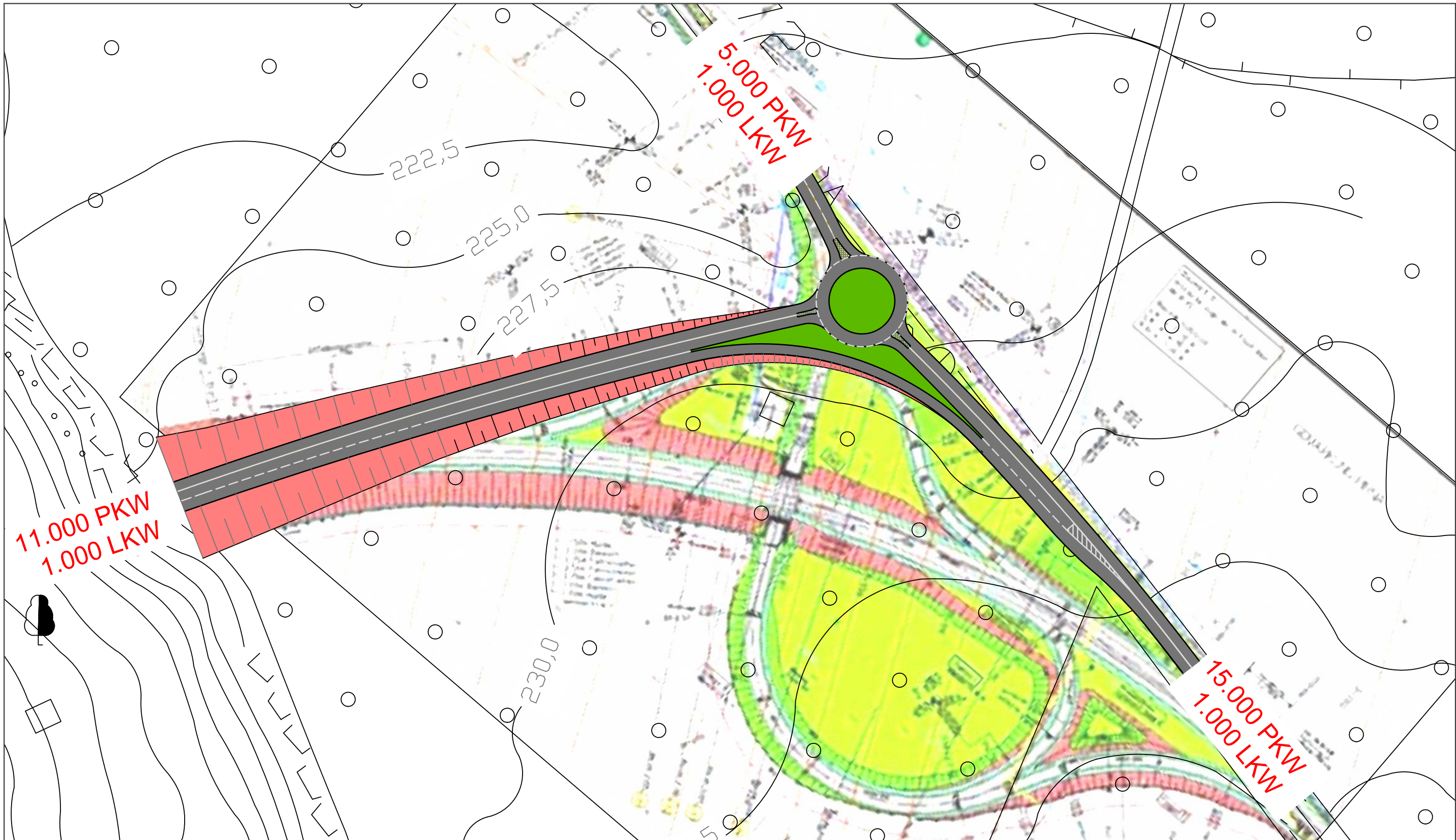
Datum: 19.06.2019

gezeichnet: Schädlich

Zeichnungsgröße: DIN A3

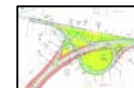
Dateipfad:

Drucker/Plotter:



- Legende:**
- Fahrbahn in Asphaltbauweise
 - Böschungsfläche
 - Verkehrsinseln begrünbar
 - Höhenlinie mit NN-Höhe

11.000 PKW
1.000 LKW



DTV_w im Jahr 2030 nach [2]
(Durchschnittlicher täglicher Verkehr
an Werktagen)
Variante des teilplanfreien Knotens
nach [3]

Quellennachweis:

- Hintergrundkarte: Topographische Karte zum Stadtgebiet von Pirna [1]
- Verkehrsbelegung: Projektinformationssystem (PRINS) zum Verkehrswegeplan 2030 [2]
- Teilplanfreier Knoten: Presseinformation des SMWA vom 21.06.2012 [3]

Hinweis: Der dargestellte, 3-armige Kreisverkehr mit Bypass entspricht den Anforderungen der RAL 2012 (Richtlinie für die Anlage von Landstraßen). Andere Anordnungen des Kreisverkehrs sind denkbar und möglich. Ein Kreisverkehr ist nach RAL 2012 eine Regellösung für die Entwurfsklasse EKL 3.

Bauvorhaben:

Ortsumfahrung Pirna / B 172n

Darstellung:

Variante Kreisverkehr nördlich Wasserbehälter - Flächenverbrauch



Ampel no -
Kreisel go

Königsteiner Bürgerinitiative
"Ampel no - Kreisel go"

Unterlage: Anlage 2

Maßstab: 1 : 2.000

Datum: 18.06.2019

gezeichnet: Schädlich

Zeichnungsgröße: DIN A3

Dateipfad:

Drucker/Plotter: